

第3巻 ————— 目 次 —————

N D Cコード	[N D C 要 目]	頁
500	技術、工学……………	1
501	工業基礎学……………	2
502	技術史、工学史……………	19
507	研究・指導法、技術教育、特許……………	22
509	工業、工業経済……………	23
510	建設工学、土木工学……………	64
511	土木力学、建設材料……………	83
512	測量……………	94
513	土木設計・施工法……………	95
514	道路工学……………	110
515	橋梁工学……………	152
516	鉄道工学……………	177
517	河海工学、河川工学……………	203
518	衛生工学、都市工学……………	276
519	公害、環境工学……………	348
520	建築学……………	378
521	日本の建築……………	382
522	東洋の建築、アジアの建築……………	394
523	西洋の建築……………	394
524	建築構造……………	419
525	建築計画・施工……………	419
526	各種の建築……………	429
527	住宅建築……………	452
528	建築設備、設備工学……………	458
529	建築意匠、装飾……………	474
530	機械工学……………	476
531	機械力学・材料・設計……………	481
532	機械工作、工作機械……………	496
533	熱機関、熱工学……………	513
534	流体機械、流体工学……………	521
535	精密機器、光学機器……………	534
536	運輸工学、車両、運搬機械……………	558
537	自動車工学……………	572

N D C コード	[N D C 要 目]	頁
538	航空宇宙工学	626
539	原子力工学	648
540	電気工学	686
541	電気回路・計測・材料	690
542	電気機器	694
543	発電	705
544	送電、変電、配電	744
545	電灯、照明、電熱	756
546	電気鉄道	762
547	通信工学、電気通信	766
548	情報工学	793
549	電子工学	809
550	海洋工学、船舶工学	827
551	理論造船学	840
552	船体構造・材料・施工	840
553	船体艤装、船舶設備	848
554	船用機関	849
555	船舶修理、保守	850
556	各種の船舶、艦艇	851
557	航海、航海学	862
558	海洋開発	868
559	兵器、軍事工学	877
560	金属工学、鉱山工学	879
561	採鉱、選鉱	879
562	各種の金属鉱床・採掘	882
563	冶金、合金	882
564	鉄鋼	884
565	非鉄金属	915
566	金属加工法、製造冶金学	921
567	石炭	952
568	石油	955
569	非金属鉱物、土石採取業	970
570	化学工業	971
571	化学工学、化学機器	973
572	電気化学工業	975
573	窯業、珪酸塩化学工業	977
574	化学薬品	989

N D Cコード	[N D C 要 目]	頁
575	燃料、爆発物.....	993
576	油脂類.....	1035
577	染料.....	1049
578	高分子化学工業.....	1049
579	その他の化学工業.....	1067
580	製造工業.....	1068
581	金属製品.....	1068
582	事務機器、家庭機器、楽器.....	1072
583	木工業、木製品.....	1079
584	皮革工業、皮革製品.....	1085
585	パルプ・製紙工業.....	1086
586	繊維工学.....	1094
587	染色加工、染色業.....	1112
588	食品工業.....	1113
589	その他の雑工業.....	1157
590	家政学、生活科学.....	1166
591	家庭経済・経営.....	1167
592	家庭理工学.....	1168
593	衣服、裁縫.....	1174
594	手芸.....	1184
595	理容、美容.....	1185
596	食品、料理.....	1190
597	住居、家具調度.....	1206
598	家庭衛生.....	1208
599	育児.....	1211